

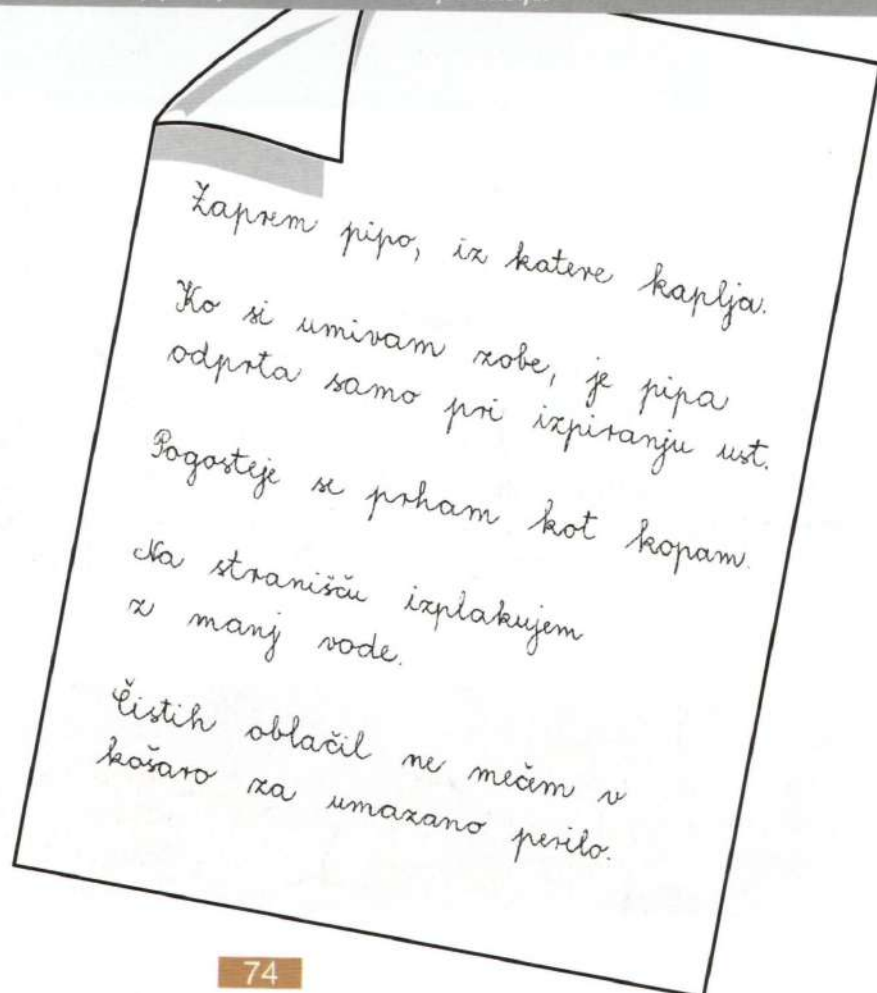
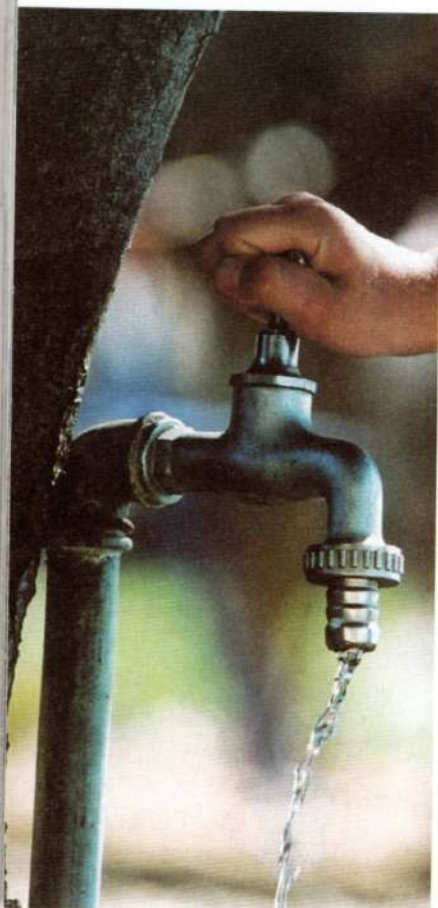
Kaj lahko sam storiš za okolje

Maja, Barbara in Gašper so pregledali več **knjig o varstvu okolja**. V knjižnici so jih našli kar veliko, saj je onesnaženost okolja zelo velik problem sodobnega sveta. Zanimalo jih je, kaj lahko sami naredijo za njegovo rešitev.

Gašper je ugotovil, da smo vode na Zemlji že močno onesnažili in da marsikje že primanjkuje **čiste pitne vode**. Sklenil je, da bo vodo tudi sam varčno uporabljal. Napisal si je opomnik.



Otroci načrtujejo, kaj bodo storiли za boljše okolje.



Maja je spoznala, da prispeva k **čistejšemu zraku**, kadar varčuje z elektriko, toplo vodo, kurjavo in se ne vozi z avtomobilom.

Vsakič, ko zapustim prostor, ugasnem luč.

Po bližnjih opravkih grem peš ali se peljem s kolesom.

Varčujem s toplo vodo.

Kadar imamo zakurjeno, skrbno zapiram vrata na sobi.

Pozimi doma nisem v kratkih rokavikih. Raje se topleje oblečim in zmanjšam gretje.

Ločujem odpadke, za katere imamo ločene zabojnike.

Nevarnih odpadkov ne mečim v smeti, ampak odlagam na posebej za to določena mesta.

Stvari, ki jih ne potrebujem, ne vržem v smeti, raje jih podarim.

Uporabljam čim manj izdelkov za enkratno uporabo, kot so plastični kozarci in krožniki.

Barbara je ugotovila, da so različni **odpadki** zelo velik onesnaževalec okolja. K bolj zdravemu okolju lahko pripomore z zmanjšanjem količine odpadkov ter njihovim odlaganjem v ločene zabojnike.



Ločeni zabojniki za steklo, papir, plastiko in pločevinke



Vsako lahko prispeva k varstvu okolja z manjšo porabo pitne in tople vode, elektrike, kurjave, bencina ter z zmanjševanjem količine odpadkov in njihovim odlaganjem v ločene zabojnike. Za spremembo neustreznih navad se je treba potruditi.



surovine

snovi, iz katerih nekaj naredimo (les je na primer surovina za papir, guma pa za radirko)

nevarni odpadki

odpadki, ki vsebujejo eno ali več nevarnih lastnosti. Mednje spadajo na primer škropiva, zdravila, čistila, ostanki barv in lakov, odpadna olja, ostanki onesnažene embalaže, baterije.